Index of Claims

Application/Control No.

10/608,143

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

GINZBURG ET AL.

Art Unit

Marisol Figueroa

2617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				. [Date					
Final	Original	5/2/05	9/22/05	2/21/06	7/13/06	3/7/07	7/26/07			
	_							_	<u> </u>	Щ
	1	1	1	1	V	1	\ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	├	
	2	N J	V J	V	N J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N	┝	-	\vdash
	3	J	-/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ /	N d	J	⊢	-	
-	5	1	1	J	1	y J	J	\vdash		
	6	J	J	J	1	J	J	├	\vdash	\vdash
	7	1	J	Ì	J	H `	١÷	-	┢	-
	8	1	Ì	j	Ì	Ξ	-		\vdash	-
	9	Ì	1	1	V	-	-		\vdash	
	10	Ī	Ì	Ì	V	-	- √	-		
	11	V	Ì	V	V	V	V			
	12	V	1	1	1	V	1			Н
	13	1	1	1	1	1	1	\vdash		П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ファップァップァップァップァップァップァップァップァップァップァップァップァップァ	ファ	ファ	777777777777777777777777777777777777777	7777777	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		П	\Box
	15	1	1	1	1	1	٧			П
	16	V	V	1	1	1	1		Ľ	
	17	1	V	V	V	1	V			
	18	1	1	1	V	1				
	19	1	V	V	V		•	L		Ш
	20	1	1	1	1	-	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	21	1	٧	1	1	<u>-:</u>	<u>-</u>			Ш
	22	7	V	7	٧,	٧.	٧,		_	
	23	٧,	٧.	V	V	٧,	7	<u> </u>		Щ
	24	7	N	7	7	× ,	V .	_		_
	25	٧	7	7	7	٧,	V		<u> </u>	Щ
<u> </u>	26	-V	./	N	V	V	1	-		$\vdash \vdash$
	2/	V J	./	J	7	7				\vdash
	20	J	J	1	J	-/	N J			Н
	30	J	1	J	7	7	\		_	Н
	31	Ż	J	Ì	7	J	Ì			Н
	31. 32 33	ij	J	ij	Ţ	i	7 7 7 7		\vdash	H
	33	Ţ	i	7	Ì	1	1			H
	34	V	7	1	1		1			H
	35	1	1		1	1	1			П
	34 35 36	V	1		V	V				П
	37	7 7 7	1	1	7 7 7	7 7 7	マン			
	38	V	V	1	1	1	V			
	39	1	1	1	1	V	4			
	40					4	V			
	41					1	1	_		
	42								<u> </u>	Ш
	43									Ш
	44				Ш				<u></u>	
	45				\vdash					\sqcup
	46								<u> </u>	
	47 48				\vdash		_			Н
	48							<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	50						_			$\vdash\vdash$
	50	L							L	لـــا

Cla	aim	1			[Date	е			
Final	Original									
-	51		├				-	<u> </u>		_
	51 52	├—	⊢				-		-	-
	53	 	\vdash	┢	├	-	-	-		-
	53 54		-		-	-	_	\vdash	\vdash	
	55	<u> </u>	-	\vdash	\vdash					
	56			\vdash		-		_		
	56 57			T						
	58			Γ	Π					
	59 60									
	60									
	61 62 63	_			<u> </u>					
<u> </u>	62	_	_			_	<u> </u>			<u> </u>
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	64 65	_	<u> </u>	-	 -	<u> </u>	<u> </u>			
-	66		-	┝	H	\vdash		-		-
	67	 		-		├				<u> </u>
	68	┢	\vdash	┢	-					
	69		-	 	\vdash		\vdash			
	70		\vdash							
	70 71									
	72									
	73 74									
	74	L		ļ						
	75	<u> </u>	_				_			_
-	76 77	\vdash	ļ	 	_		_	_		
-	78	H	_			-	 -	-		
-	79	\vdash			-	_	\vdash			
	80	-		Ė			\vdash			
	81	_		_						_
	81 82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87		ļ	<u> </u>						
-	88	\vdash	ļ		-					
	89 90	-	_	<u> </u>	-			-		
	91		-	-	-					
	92	_		\vdash		_	-			
	93			-						
	94									
	95						_			
	96									
	97		ļ	<u> </u>	_					
	98		_	<u> </u>			,	H	_	
\vdash	99			-	_	_	Ë	\vdash		
L	100		L		<u> </u>					

Cli	Date									
Final	Original									
谨	l ë								l	
	101									
	102									
	101 102 103									
	104 105 106									
	105					L	<u> </u>		_	
	106	L		<u> </u>	L					
	107 108	_	_			_	_			
	108	_	_		_ :			<u> </u>		
	109					_	L.			
	110		_		<u> </u>	_		匚		
	111	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	112 113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	113	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	Ш
	114	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_		
	115 116				<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	116	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		
<u></u>	117	<u> </u>	_	Ļ	_		ļ			Ш
<u> </u>	118 119		<u> </u>	_			 	_		Ш
	120		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
	120		_			⊢	-	 —	_	Н
	121	_	_		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	-
	122		┝	_	-		ļ	 	 	\vdash
	124				<u> </u>			-	-	\vdash
	121 122 123 124 125		\vdash	\vdash	 		-	<u> </u>	\vdash	Н
	126			-			┝			Н
	127		┢	H				Н		Н
	127 128 129 130		_	\vdash				-		
	129	_			\vdash				\vdash	-
	130		_	_						
	131				_					
	132	_	_						┢	
	132 133	\vdash					_			
	134								•	\Box
	135 136 137									
	136									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141								$oxedsymbol{oxed}$	
	142		<u> </u>	_						Ш
	143			L		<u> </u>		Ш	Ш	
	144			L		ļ				Щ
	145			Ш		_	<u> </u>		Щ	Щ
	146	_		Ш		\vdash			L_	Щ
	147	_				<u> </u>	_	Ш		Ш
	148		<u> </u>							
	149		-					 		\square
	150									Ш